## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4" ГО Первоуральск (МАОУ СОШ № 4)

PACCMOTPEHO

Методическим объединением учителей

Руководитель ШМО Мосунова Ю.С. Протокол № 1 от 28.08.2024

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом

Председатель Воробьева О.Г. Протокол № 2 от 26.09.2024.

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директором МАОУ СОШ № 4

Воробьевой О.Г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1662586)

учебного предмета «Черчение»

для обучающихся 11 классов

ГО Первоуральск 2024

#### І. Пояснительная записка

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития, учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения черчения, которые определены стандартом.

Приоритетной **целью** школьного курса черчения является общая система развития мышления, пространственных представлений и графической грамотности учащихся.

Школьный курс черчения помогает школьникам овладеть одним из средств познания окружающего мира; имеет большое значение для общего и политехнического образования учащихся; приобщает школьников к элементам инженерно-технических знаний в области техники и технологии современного производства; содействует развитию технического мышления, познавательных способностей учащихся. Занятия черчением оказывают большое влияние на воспитание у школьников самостоятельности и наблюдательности, аккуратности и точности в работе, являющихся важнейшими элементами общей культуры труда; благоприятно воздействуют на формирование эстетического вкуса учащихся, что способствует разрешению задач их эстетического воспитания.

Основная **задача** курса черчения — формирование учащихся технического мышления, пространственных представлений, а также способностей к познанию техники с помощью графических изображений. Задачу развития познавательного интереса следует рассматривать в черчении как стимул активизации деятельности школьника, как эффективный инструмент, позволяющий учителю сделать процесс обучения интересным, привлекательным, выделяя в нём те аспекты, которые смогут привлечь к себе внимание ученика.

В число задач политехнической подготовки входят ознакомление учащихся с основами производства, развитие конструкторских способностей, изучение роли чертежа в современном производстве, установление логической связи черчения с другими предметами политехнического цикла, выражающейся, в частности, в повышении требовательности к качеству графических работ школьников на уроках математики, физики, химии, труда. В результате этого будет совершенствоваться общая графическая грамотность учащихся. В задачу обучения черчению входит также подготовка школьников к самостоятельной работе со справочной и специальной литературой для решения возникающих проблем.

Черчение как учебный предмет во многом специфичен и значительно отличается от других школьных дисциплин. По этой причине совокупность методов обучения черчению отличается от методов обучения других предметов. Однако отдельные методы обучения, применяемые в черчении, не являются особыми методами. Они представляют собой видоизменение общих методов обучения.

В изучении курса черчения используются следующие методы:

Рассказ, объяснение, беседа, лекции, наблюдение, моделирование и конструирование, выполнение графических работ, работа с учебником и справочным материалом

## Цели и задачи курса:

Программа ставит целью:

- научить школьников читать и выполнять чертежи деталей и сборочных единиц, а также применять графические знания при решении задач с творческим содержанием.

В процессе обучения черчению ставятся задачи:

- сформировать у учащихся знания об ортогональном (прямоугольном) проецировании на одну, две и три плоскости проекций, о построении аксонометрических проекций (диметрии и изометрии) и приемах выполнения технических рисунков;

-ознакомить учащихся с правилами выполнения чертежей, установленными государственными стандартами ЕСКД;

- -обучить воссоздавать образы предметов, анализировать их форму, расчленять на его составные элементы;
- -развивать все виды мышления, соприкасающиеся с графической деятельностью школьников;
  - -обучить самостоятельно, пользоваться учебными и справочными материалами;
  - -прививать культуру графического труда.

В соответствии с учебным планом МАОУ «СОШ №4» на изучение предмета «Черчение» отводится в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

### І. Требования к уровню подготовки обучающихся:

В результате изучения предмета ученик должен: знать/понимать:

- технологические понятия: графическая документация, технологическая карта, чертеж, эскиз, технический рисунок, схема, стандартизация;
- условно-графические символы и обозначения для отображения формы, структуры объектов и процессов на рисунках, эскизах, чертежах, схемах.

#### уметь:

- организовывать рабочее место для выполнения графических работ.
- выбирать способы графического отображения объекта или процесса;
- выполнять чертежи и эскизы, в том числе с использованием средств компьютерной поддержки; составлять учебные технологические карты;
- применять компьютерные технологии выполнения графических работ;
- использовать стандартные графические объекты и конструировать графические объекты: выделение, объединение, геометрические преобразования фрагментов;
- выполнять построение чертежа и технического рисунка;
- соблюдать требования к оформлению эскизов и чертежей;
- читать чертежи, схемы;

## <u>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни</u> для:

- построения собственной образовательной траектории, выбора профессии, связанной с выполнением чертежных и графических работ.

# Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета.

## Программа обеспечивает формирование личностных, метапредметных и предметных результатов.

На уроках черчения в 10 классе прежде всего значимы межпредметные связи с такими предметами как технология, информатика и др. *Личностные результаты:* 

- осознание своей идентичности как гражданина страны, члена семьи, этнической и религиозной группы, локальной и региональной общности;
- освоение гуманистических традиций и ценностей современного общества, уважение прав и свобод человека;
- осмысление социально-нравственного опыта предшествующих поколений, способность к определению своей позиции и ответственному поведению в современном обществе; понимание культурного многообразия мира, уважение к культуре своего и других народов, толерантность.

## Метапредметные результаты:

- способность сознательно организовывать и регулировать свою деятельность - учебную, общественную и др.;

- владение умениями работать с учебной и внешкольной информацией (анализировать и обобщать факты, составлять план работы и эскиз, формулировать и обосновывать выводы и т. д.), использовать современные источники информации, в том числе материалы на электронных носителях;
- способность решать творческие задачи, представлять результаты своей деятельности в различных формах (сообщение, презентация, реферат и др.);
- готовность к сотрудничеству с соучениками, коллективной работе, освоение основ межкультурного взаимодействия в школе и социальном окружении и др.

**Предметные результаты** изучения черчения в основной школе представляют собой освоенный обучающимися опыт деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применение, а также систему основополагающих элементов научного знания

- приобщение к графической культуре как совокупности достижений человечества в области освоения графических способов передачи информации;
- развитие зрительной памяти, ассоциативного мышления;
- развитие визуально пространственного мышления;
- приобретение опыта создания творческих работ с элементами конструирования, в том числе базирующихся на ИКТ;
- формирование стойкого интереса к творческой деятельности.

## Особенности организации учебного процесса по предмету: используемые формы, методы, средства обучения.

Основные формы: индивидуальная и групповая.

## Традиционные методы обучения:

1. Словесные методы: рассказ, объяснение, беседа, работа с учебником. 2. Наглядные методы: наблюдение, работа с наглядными пособиями, презентациями, 3. Практические методы: графические работы, тесты и кроссворды,

**Активные методы обучения:** проблемные ситуации, обучение через деятельность, групповая и парная работа, деловые и творческие игры, дискуссии, метод проектов, метод эвристических вопросов, метод исследовательского изучения, игровое проектирование, и другие. **Средства обучения:** 

-для учащихся: учебники, демонстрационные таблицы, раздаточный материал (пособия, шаблоны, образцы материалов, наброски и др.), технические средства обучения

(компьютер и экран) использования на уроках ИКТ, мультимедийные дидактические средства; - для учителя: книги, методические рекомендации, поурочное планирование, компьютер (интернет).

Использование информационно - коммуникативных технологий на всех этапах урока: при проверке домашнего задания (мультимедийные презентации, созданные в программе Power Point; презентации проектов обучающихся), при повторении пройденного материала (электронные учебники, интерактивные кроссворды), при контроле знаний обучающихся (тестовые задания, созданные в программе Word, раздаточный материал; онлайн тесты в сети Интернет), при объяснении нового материала (мультимедийные презентации, созданные в программе Power Point; использование сети Интернет для сбора исторических справок, пособий, фотографий и дополнительной информации; проведение исследовательских работ), при закреплении нового материала (создание презентаций по изученным темам).

## II. Содержание программы учебного предмета (курса) 11 КЛАСС (34 ч.)

### Введение (1 ч.)

Вводный урок. Правила техники безопасности. Цели, задачи, содержание учебного курса.

Материалы, инструменты, принадлежности.

## Техника выполнения чертежей и правила их оформления (2 ч.)

Стандартный шрифт. Основные закономерности написания букв и цифр. Написание букв до 5 мм.

Линии чертежа. Правила оформления чертежей. Практическая работа №1.

## Виды чертежа (4 ч.)

Изображения – виды, разрезы, сечения.

Виды. Определение названия видов.

Графическая работа №1: по наглядному изображению выполнить шесть видов.

Практическая работа №2: по двум видам модели построить третий вид и изометрию.

## Сечения и разрезы (10 ч.)

Определение сечений и разрезов. Их сходство и различие.

Дополнительные и местные виды. Определение, назначение, правила выполнения.

Дополнительный вид. Построение дополнительных видов по указанному направлению взгляда.

Графическая работа №2: построение дополнительных видов и разрезов.

Практическая работа №3: построение различных видов разрезов.

Местный разрез. Правила выполнения местных разрезов.

Графическая работа №3: выполнение соединения части вида и части разреза.

Сечения. Виды сечений. Определение, способы получения сечений. Секущая плоскость.

Графическая работа №4: построение сечений, обозначенных секущими плоскостями.

Разрезы и сечения (обобщение темы). Выполнение упражнений на построение частных случаев разрезов и сечений.

## Нанесение размеров (3 ч.)

Виды размеров. Правила нанесения линейных и угловых размеров. Частные случаи нанесения размеров.

Практическая работа №4: нанесение размеров. Размеры на токарных деталях.

Графическая работа №5: нанесение размеров на чертеже токарной детали.

## Сборочные чертежи (11 ч.)

Изображение резьбы. Виды резьбы.

Практическая работа №5: изображение деталей с резьбой в собранном виде.

Графическая работа №6: изображение детали в собранном виде, нанесение размеров.

Различные виды упрощенных и условных изображений крепежных деталей.

Практическая работа №6: упрощенные и условные изображения крепежных деталей.

Графическая работа №7: составить плакат с упрощенными и условными изображениями крепежных деталей.

Правила выполнения чертежей деталей, сборочных чертежей, общих видов Условности и упрощения на сборочных чертежах.

Графическая работа №8: выполнение сборочных чертежей и чертежей общего вида.

Практическая работа №7: виды проекционных задач и способы их решения.

Практическая работа №8: построение условного вида сверху и слева по главному виду. Использование и чтение условны х обозначений для выполнения чертежей деталей.

**Чтение строительных чертежей, обобщение пройденного материала (3 ч.)** Основные особенности строительных чертежей.

Условные изображения на строительных чертежах. Порядок чтения строительных чертежей.

Обобщение пройденного материала. Обобщение пройденного материала.

## 11 КЛАСС (34 ч.)

№ п/п	Название раздела, темы	Кол-во часов
1.	Введение	1
2.	Техника выполнения чертежей и правила их оформления	2
3.	Виды чертежа	4
4.	Сечения и разрезы	10
5.	Нанесение размеров	3
6.	Сборочные чертежи	11
7.	Чтение строительных чертежей, обобщение пройденного	3
	материала.	
	Всего:	34 ч.

## IV. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение. М.: АСТ, Астрель, 2014.
- 2. Борисов Д.М. Черчение. Учебное пособие для студентов педагогических институтов по специальности. М.:Просвещение, 1987, с изменениями.
- 3.Василенко Е.А. Методика обучения черчению. Учебное пособие для студентов и учащихся. М.: Просвещение,1990.
- 4.Преображенская Н.Г. Черчение: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений М.: Вентана Граф, 2004.
- 5. Манцветова Н.В., Майнц Д.Ю., Галиченко К.Я., Ляшевич К.К. Проекционное черчение с задачами. Учебное пособие для технических специальных вузов. М.: Высшая школа, 1978. 6. Гервер В.А. Творческие задачи по черчению. М.: Просвещение, 1991.
- 7. Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение. М.:Дрофа; Астрель, 2019.

## Календарно-тематическое планирование по предмету «Черчение» 11 класс

Количество часов в неделю: **1 час** Количество часов в год: **34 часа** 

№ п/п	Название раздела. Тема урока.	Кол-во часов	Дата проведения урока		Примечани я
	Введение (1 ч.)		по плану	факт.	
1	Вводный урок. Правила техники безопасности.	1			
	Цели, задачи, содержание учебного курса.				
	Материалы, инструменты, принадлежности.				
	Техника выполнения чертежей и правила их				
	оформления (2 ч.)				
2	. Стандартный шрифт. Основные	1			
	закономерности написания букв и цифр.				
	Написание букв до 5 мм.				
3	Линии чертежа. Правила оформления чертежей.	1			
	Практическая работа №1.				
	Виды чертежа (4 ч.)				
4	Изображения – виды, разрезы, сечения.	1			
5	Виды чертежа. Определение названия видов.	1			
6	Графическая работа №1: по наглядному	1			
	изображению выполнить шесть видов.				
7	Практическая работа №2: по двум видам модели	1			
	построить третий вид и изометрию.				
	Сечения и разрезы (10 ч.)				
8	Определение сечений и разрезов. Их сходство и	1			
	различие.				
9	Дополнительные и местные виды. Определение,	1			
	назначение, правила выполнения.				
10	Дополнительный вид. Построение	1			
	дополнительных видов по указанному				
	направлению взгляда.				
11	Графическая работа №2: построение	1			
	дополнительных видов и разрезов.				
12	Практическая работа №3: построение различных	1			
	видов разрезов.				
13	Местный разрез. Правила выполнения местных	1			
	разрезов.				
14	Графическая работа №3: выполнение соединения	1			
	части вида и части разреза.				
15	Сечения. Виды сечений. Определение, способы	1			
	получения сечений. Секущая плоскость.				
16	Графическая работа №4: построение сечений,	1			
	обозначенных секущими плоскостями.				
17	Разрезы и сечения (обобщение темы).	1			
	Выполнение упражнений на построение				
	частных случаев разрезов и сечений.				
	Нанесение размеров (3 ч.)				
18	Виды размеров. Правила нанесения линейных и	1			
	угловых размеров. Частные случаи нанесения				
	размеров.				

19	Практическая работа №4: нанесение размеров.	1		
	Размеры на токарных деталях.			
20	Графическая работа №5: нанесение размеров на	1		
	чертеже токарной детали.			
	Сборочные чертежи (11 ч.)			
21	Изображение резьбы. Виды резьбы.	1		
22	Практическая работа №5: изображение деталей с	1		
	резьбой в собранном виде.			
23	Графическая работа №6: изображение детали в	1		
	собранном виде, нанесение размеров.			
24	Различные виды упрощенных и условных	1		
	изображений крепежных деталей.			
25	Практическая работа №6: упрощенные и	1		
	условные изображения крепежных деталей.			
26	Графическая работа №7: составить плакат с	1		
	упрощенными и условными изображениями			
	крепежных деталей.			
27	Правила выполнения чертежей деталей,	1		
	сборочных чертежей, общих видов.			
28	Условности и упрощения на сборочных	1		
	чертежах.			
29	Графическая работа №8: выполнение сборочных	1		
	чертежей и чертежей общего вида.			
30	Практическая работа №7: виды проекционных	1		
	задач и способы их решения.			
31	Практическая работа №8: построение условного	1		
	вида сверху и слева по главному виду.			
	Использование и чтение условных обозначений для выполнения чертежей деталей.			
	_			
	Чтение строительных чертежей, обобщение			
32	пройденного материала (4 ч.) Основные особенности строительных чертежей.	1		
33	Условные изображения на строительных	1		
33		1		
34	чертежах. Обобщение пройденного материала.	1		
34	Обобщение проиденного материала.	1		